

## رزومه احمد عباس نژاد

### تحصیلات:

۱. دیپلم علوم طبیعی، دبیرستان ملی ابن سینا، کرمان، ۱۳۵۳
۲. کارشناسی زمین شناسی، دانشگاه اصفهان، ۱۳۵۷
۳. کارشناسی ارشد زمین شناسی (گرایش هیدروژئولوژی)، دانشگاه تهران، ۱۳۶۳
۴. دکترای ژئومورفولوژی، دانشگاه تبریز، ۱۳۷۶

### درجه علمی: استاد

### سابقه تدریس:

تدریس دروس زیر (عمدتاً در دانشگاه شهید باهنر کرمان)

ژئوفیزیک، ژئومورفولوژی، خاک شناسی، اصول اکتشافات ژئوفیزیکی، زلزله شناسی، ژئوفیزیک کاربردی، آبهای زیرزمینی، خاک شناسی عمومی و خصوصی، هیدروژئوشیمی، ژئومورفولوژی زیست محیطی، خطرهای زمین شناختی، زمین شناسی نفت، زمین شناسی زیرزمینی، آلودگی و خطرهای جوی، زبان تخصصی زمین شناسی، زمین شناسی زیست محیطی، فتوژئولوژی، مدیریت محیط زیست، زمین شناسی زیست محیطی در پروژه های مهندسی، زمین نشانگرها، آلودگی آبهای زیرزمینی، سموم زمین، تغییر اقلیم

### پروژه های تحقیقاتی انجام شده (به عنوان مجری یا همکار):

۱. همکار طرح مطالعات آب های زیرزمینی دشت های خوی، قره ضیاءالدین، مرند و پلدشت در شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس ۱۳۶۳
۲. همکار طرح زمین شناسی، کانی شناسی اسکارن و پتانسیل مواد معدنی در منطقه کوه گبری رفسنجان، ۱۳۶۶
۳. مجری طرح زمین شناسی کوه ریگ رباط و مقایسه پدیده های ماگمایی - دگرگونی آن با کوه گبری رفسنجان، ۱۳۶۷
۴. همکار طرح زمین شناسی و پتانسیل مواد معدنی منطقه آبرش - چاروک (شمال شرق رفسنجان)، ۱۳۶۹

۵. مجری طرح تحلیلی از مرفوژنز بادی و اثرات زیست محیطی آن در دشت رفسنجان، ۱۳۷۳
۶. مجری طرح مطالعات انجام شده و وضعیت زلزله خیزی استان کرمان، ۱۳۷۶
۷. مجری طرح مطالعه چگونگی پیدایش چاله اختیار آباد کرمان، ۱۳۷۹
۸. همکار طرح مطالعه آلودگی گیاهان، خاک و آب به سرب و اثرات آن بر سیستم قلبی-عروقی در منطقه فیض آباد راور، ۱۳۸۲
۹. مجری طرح مطالعه توده رانشی مقابل نیروگاه سد جیرفت، ۱۳۸۳
۱۰. مجری طرح بررسی اثرات سیلاب فروردین ماه ۱۳۸۲ منطقه بردسیر و ارزیابی نقش عوامل انسانی در میزان خسارات، ۱۳۸۵
۱۱. مجری طرح بررسی جاذبه های طبیعی و اکوتوریسم مناطق تحت مدیریت سازمان محیط زیست در استان کرمان، ۱۳۸۵
۱۲. مجری طرح آلودگی منابع آب شهرستان کرمان، ۱۳۸۵
۱۳. همکار طرح بررسی پتانسیل های گیاهی و جانوری منطقه شکار ممنوع انجرک، ۱۳۸۶
۱۴. مجری طرح بررسی سیل خیزی (پهنه بندی خطر سیل) در حوضه آبریز هلیل رود با استفاده از GIS، ۱۳۸۷
۱۵. مجری طرح ذهاب اسیدی معادن زغال سنگ کرمان و اثرات زیست محیطی آن، ۱۳۸۲
۱۶. مجری طرح تحقیقاتی " تعیین خطر نشست زمین بر مناطق مسکونی روستائی دشت منوجان و ارائه راهکار جهت مقابله با آن "، ۱۳۹۰
۱۷. مجری طرح تحقیقاتی " تعیین خطر نشست زمین بر مناطق مسکونی روستائی دشت عنبرآباد و ارائه راهکار جهت مقابله با آن "، ۱۳۹۰
۱۸. مجری طرح تحقیقاتی " تعیین خطر نشست زمین بر مناطق مسکونی روستائی دشت قلعه گنج و ارائه راهکار جهت مقابله با آن "، ۱۳۹۰
۱۹. مجری طرح تحقیقاتی " تعیین روند تغییرات عناصر سنگین در سد باطله مجتمع مس سرچشمه به منظور ارائه راهکار های زیست محیطی در مدیریت سد باطله "، ۱۳۹۱
۲۰. مجری طرح تحقیقاتی « مطالعات امکان سنجی وجود و یا ایجاد غار پنهان در محدوده ساختگاه پست ۲۳۰/۲۰ کیلو ولت اختیار آباد کرمان از طریق انجام مطالعات هیدروژئوشیمیایی، ۱۳۹۶.

۲۱. مجری طرح مطالعاتی «ارزیابی وضعیت کیفی منابع آب، نقشه پهنه بندی مناطق آسیب پذیر با مدل دراستیک و تدقیق زون های آب شرب موجود استان کرمان»، در حال انجام
۲۲. مجری طرح مطالعات تکمیلی سد تنگوییه و بررسی و پایش حوضه آبریز و مخزن سد و تعیین عوامل آلاینده، ۱۴۰۲.

### سوابق شغلی :

۱. کارشناس طرح آب رسانی استان مرکزی (سد قم) ۱۳۵۹ تا ۱۳۶۰
۲. کارشناس شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس، ۱۳۶۰ تا ۱۳۶۳
۳. عضو هیئت علمی دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۶۳ تا کنون

### همکاری های علمی :

۱. عضو شورای پژوهشی محیط زیست استان کرمان
۲. مشاور مرکز مدیریت بحران شهرداری کرمان
۳. عضو کمیته زلزله و لغزش لایه های زمین استان کرمان
۴. عضو انجمن زمین شناسی ایران
۵. عضو کمیته غار شناسی استان کرمان
۶. عضو کمیته پژوهشی مرکز پژوهش های زلزله دانشگاه باهنر
۷. عضویت و همکاری در گروه محیط زیست پژوهشکده علوم محیطی مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی های پیشرفته و علوم محیطی در سال های ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰
۸. عضو کمیته اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست ( شهریور ۹۳، دانشگاه شهید باهنر کرمان)
۹. عضو کار گروه اجرائی مدیریت کیفیت منابع آب استان کرمان
۱۰. عضو هیات تحریریه مجله مطالعات نواحی شهری از مهر ماه ۹۳
۱۱. مشاور طرح های پژوهشی سازمان اب منطقه ای کرمان از ۱۳۹۸
۱۲. عضو کمیته تخصصی علوم زمین گروه علوم پایه دفتر برنامه ریزی آموزش عالی در سال های ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵

۱۳. عضو کمیسیون تخصصی علوم پایه هیات ممیزه دانشگاه شهید باهنر کرمان
۱۴. عضو شورای انتشارات دانشگاه شهید باهنر

### سمت های مدیریتی :

۱. رئیس بخش زمین شناسی دانشگاه شهید باهنر کرمان - به مدت یکسال
۲. معاون مالی اداری دانشکده علوم دانشگاه شهید باهنر کرمان - حدود دو سال
۳. معاون آموزشی دانشکده علوم دانشگاه شهید باهنر کرمان - حدود شش سال
۴. مدیر دفتر نظارت و ارزیابی دانشگاه شهید باهنر کرمان - بیش از دو سال
۵. مسئول کمیته علمی المپیاد علوم زمین قطب هفت کشور از سال ۱۳۹۴

### نشان های علمی :

۱. کتاب نمونه استان کرمان در سال ۱۳۷۴ ( کتاب تشریح لرزه نگاشت ها)
۲. کتاب نمونه سال استان کرمان در سال ۱۳۷۸ ( کتاب زلزله ها و لرزه خیزی استان کرمان)
۳. کتاب نمونه سال استان کرمان در سال ۱۳۸۴ (کتاب خاک شناسی برای زمین شناسان)
۴. استاد راهنمای پایان نامه برگزیده سال کشور در ۱۳۸۶ در مقطع کارشناسی ارشد گروه علوم پایه
۵. استاد راهنمای پایان نامه برگزیده سال کشور در ۱۳۸۸ در مقطع کارشناسی ارشد گروه علوم پایه
۶. استاد نمونه آموزشی دانشگاه شهید باهنر در سال ۱۳۹۷
۷. استاد نمونه آموزشی دانشگاه شهید باهنر در سال ۱۴۰۲

### کتاب ها ( تالیف و ترجمه ) :

۱. فاطمی، سید جلیل المدین و عباس نژاد، احمد، ۱۳۷۳، تشریح لرزه نگاشت ها، تالیف اتاکولهانک، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۲۴۰ ص.

۲. عباس نژاد، احمد و داستانیپور، محمد، ۱۳۷۸، زلزله ها و لرزه خیزی استان کرمان، انتشارات خدمات فرهنگی کرمان، ۲۵۵ص.
۳. رجبی، معصومه و عباس نژاد، احمد، ۱۳۷۹ رودخانه های زاگرس (از دیدگاه ژئومورفولوژی)، تالیف تنودور ابرلندر، انتشارات دانشگاه تبریز، ۲۸۲ص.
۴. عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۴، خاکشناسی (برای زمین شناسان)، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۵۳۵ص.
۵. عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۶، واژه نامه محیط زیست، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۲۳۷ص.
۶. عباس نژاد، احمد و حسن زاده، رضا، ۱۳۸۷، مدیریت خطر زمین لرزه، مرکز مطالعات مدیریت بحران شهرداری کرمان، ۲۸۸ص.
۷. کمالی نژاد، معظمه و عباس نژاد، احمد ۱۳۹۸، چشمه های آب گرم و معدنی ایران (جنبه های فیزیکیوشیمیایی، درمانی و گردشگری) انتشارات سنجش و دانش
۸. نشست زمین، ۱۴۰۱، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۹. آرسنیک در محیط زیست، ۱۴۰۳، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان.

### مقالات علمی - پژوهشی :

۱. عباس نژاد، احمد، بررسی نو زمین ساختی مخروط افکنه های ناحیه کرمان، فصلنامه علمی - پژوهشی علوم زمین، شماره ۲۶-۲۵، ص ۳۸-۴۷
۲. عباس نژاد، احمد، حفره فروکش کارستی در اختیار آباد - شمال باختری کرمان، فصلنامه علمی - پژوهشی علوم زمین، شماره ۵۲-۵۱، ص ۲۸-۳۵
۳. عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۱، اثرهای زیست محیطی گاز رادون-۲۲۲ و اهمیت توجه به آن در ایران، مجله علوم و فنون هسته ای، شماره ۲۶، ص ۱۷-۳۱
۴. عباس نژاد، مهدی، عباس نژاد، احمد، آفرینش، محمد رضا، ۱۳۸۵، تغییرات فشار خون در مردان ساکن حوالی معدن سرب فیض آباد راور، مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، جلد پنجم، شماره اول، ۳۷-۴۴

۵. عباس نژاد، مهدی، عباس نژاد، احمد و آفرینش، محمد رضا و گل، علی، ۱۳۸۷، آلودگی به سرب و اثر آن بر اندیس های خونی در حوالی معدن سرب فیض آباد راور، مجله محیط شناسی، شماره ۴۵، ص ۳۹-۴۴
۶. داود ریسی، سید حسام الدین معین زاده، احمد عباس نژاد، سارا درگاهی؛ " بررسی روند تکامل و خروج جریان های بازالتی گندم بریان، شمال شهداد، کرمان " مجله پترولوژی، سال چهارم، شماره ۱۳، ۱۳۹۲، ۸۱-۹۸.
۷. شاهی دشت، ع و عباس نژاد، ا.، ۱۳۸۹، ارزیابی اثاث زیست محیطی افت سطح آب های زیرزمینی در دشت زرنند و ارائه راهکارهای مدیریتی، مجله پژوهش آب ایران سال ۳ شماره ۷، ص ۱۱۹-۱۲۴.
۸. شیخ فخر الدینی، س. عباس نژاد، ا.، در دست چاپ، بررسی تاثیر هوازدگی هیدروشیمیایی رودخانه های زهکش کننده سنگ های آتشفشانی: مطالعه موردی رودخانه بیدخوان واقع در جنوب شرق بردسیر کرمان، نشریه علمی - پژوهشی جغرافیا و برنامه ریزی
۹. شبان، م، قائمی، ف، عباس نژاد، ا. و قائمی، ف، ۱۳۹۳، بررسی میزان جنبائی زمین ساختی در گستره بهاباد ( شمال خاور استان یزد) با استفاده از شاخص های ریخت زمین شناسی، مجله علوم زمین، سال ۲۳، شماره ۹۱، ص ۱۴۱-۱۵۲.
۱۰. شیخ فخرالدینی، س. عباس نژاد، ا.، ۱۳۹۳، تجزیه و تحلیل هیدروشیمیایی رودخانه بیدخوان بردسیر کرمان با استفاده از آزمون مولفه اصلی و آنالیز خوشه ای، محیط شناسی، دوره ۴۰، شماره ۱، ص ۱۳۹-۱۵۲.
۱۱. شاهی دشت، ع.، عباس نژاد، ا.، ۹۰-۱۳۸۹، ارزیابی اثرات زیست محیطی تخلیه سفره آب زیرزمینی دشت جیرفت و پیش بینی شرایط در آینده، فصلنامه تحقیقات منابع آب ایران، سال ۷، شماره ۱، ص ۷۷-۸۱.
۱۲. شاهی دشت، ع.، عباس نژاد، ا.، ۱۳۹۰، ارائه راهکارهای مدیریتی منابع آب زیرزمینی دشت های استان کرمان، فصلنامه زمین شناسی کاربردی، شماره ۷، سال ۲، ص ۱۴۶-۱۳۱.
۱۳. حسن زاده، ر. عباس نژاد، ا.، علوی، ا. و شریفی ترشیزی، ا.، ۱۳۹۰، تحلیل خطر لرزه ای شهر کرمان با تاکید بر کاربرد GIS در ریز پهنه بندی مقدماتی درجه ۲، علوم زمین، سال ۲۱، شماره ۸۱، ص ۲۳-۳۰.
۱۴. دهقانی، م.، عباس نژاد، ا.، ۱۳۸۹، آلودگی سفره آب زیرزمینی دشت انار به نترات، سرب، آرسنیک، و کادمیوم، محیط شناسی، سال ۳۶، شماره ۵۶، ص ۸۷-۱۰۰.

۱۵. حسن زاده، ر. عباس نژاد، ا. حمزه، م.ع. ۱۳۸۹، ارزیابی آلودگی آب های زیرزمینی محدوده شهر کرمان، محیط شناسی، سال ۳۶، شماره ۵۶، ص ۱۱۰-۱۰۱.
۱۶. عباس نژاد، ا. و نگارش، ج.، ۱۳۸۹، میکرومورفولوژی روانه های گلی گلفشان ناپنگ، فصلنامه جغرافیایی آمایش، سال ۳، شماره ۸، ص ۸۶-۷۱.
۱۷. عباس نژاد، ا.، ۱۳۸۹، تعیین موقعیت احتمالی غارهای پنهان در دشت کرمان- باغین با استفاده از معیار های هیدروژئوشیمیائی، نشریه زمین شناسی مهندسی، جلد ۴، شماره ۴، ص ۸۷۸-۸۵۵.
۱۸. سارا شیخ فخرالدینی، احمد عباس نژاد، سمیه ذهاب ناظوری؛ " ژئواکولوژی آتشفشان بید خان، جنوب شرق بردسیر کرمان " فصلنامه پژوهشی اطلاعات جغرافیایی، دوره ۲۱، شماره ۸۴، ۱۳۹۱، ۱۲۰-۱۰۵.
۱۹. احمد عباس نژاد، علیرضا شاهی دشت؛ " بررسی آسیب پذیری دشت سیرجان با توجه به برداشت بی رویه از سفره آب زیر زمینی منطقه " شماره ۷، ۱۳۹۲، ۹۶-۸۵.
۲۰. سمیه رضایی، احمد عباس نژاد، زینب ذاکرین پور؛ " بررسی ویژگی های کانی شناختی و شیمیایی غبار مناطق مختلف شهر کرمان " مجله بلور شناسی و کانی شناسی ایران، سال ۲۱، شماره ۲، ۱۳۹۲، ۳۰۲-۲۸۹.
۲۱. احمد عباس نژاد، سمیه ذهاب ناظوری؛ " شناسایی اشکال فرسایش بادی دشت رفسنجان " فصلنامه پژوهش های ژئومورفولوژی کمی، سال اول، شماره دوم، ۱۳۹۱، ۱۴۴-۱۲۷.
۲۲. عباس نژاد، ا.، ۱۳۹۱، زمین لغزه عظیم جیرفت؛ معرفی، نشانه ها و ویژگی ها، علوم زمین، سال ۲۱، شماره ۸۳، ص ۴۸-۴۱.
۲۳. عباس نژاد، ا.، ذهاب ناظوری، س. و توکلی، ر.، ۱۳۹۰، شناسائی مخروط افکنه های حاشیه دشت رفسنجان (جنوبشرق ایران) و تعیین روابط مورفومتریکی آنها با حوضه های آبگیر مربوطه، فصلنامه جغرافیا و برنامه ریزی شهری، سال سوم، شماره ۹، ص ۲۱۷-۲۰۳.
۲۴. جعفر بیگلر، م.، یمانی، م.، عباس نژاد، ا.، زمانزاده، س. م. و ذهاب ناظوری، س.، ۱۳۹۳، بازسازی برف مرزهای یخچالی کوارترنر در کوهستان بیدخوان (استان کرمان)، جغرافیا (فصلنامه علمی پژوهشی و بین المللی انجمن جغرافیای ایران)، شماره ۴۰، ص ۱۰۷-۹۳.

۲۵. جعفریگلو، م.، یمانی، م.، عباس نژاد، ا.، زمانزاده، س. م. و ذهاب ناظوری، س.، ۱۳۹۳، بازسازی برف مرزهای یخچالی کوارترنر در کوهستان مساهیم (استان کرمان)، فصلنامه علمی - پژوهشی جغرافیا (برنامه ریزی منطقه ای)، سال چهارم، شماره ۲، صص ۳۱-۲۳.
۲۶. نظری، مهری، عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۳، تعیین منشاء و پراکندگی ارسنیک در آب های زیرزمینی دشت راین (جنوب خاوری کرمان) با استفاده از تکنیک های آماری، علوم زمین، شماره ۹۴
۲۷. نورمندی پور، نجمه، عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۴، مکان یابی دفن بهداشتی زباله شهر بابک به روش منطق فازی و بولین و با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، نشریه مطالعات نواحی شهری، سال دوم، شماره ۲، صفحات ۱۳۳-۱۵۴.
۲۸. ذهاب ناظوری، سمیه، عماد الدین، سمیه، عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۴، تحلیل ژئومورفومتری شبکه زهکشی در مخروط آشفشان بید خوان، مورد مطالعه در استان کرمان، فصل نامه علمی- پژوهش آمایش جغرافیایی فضا.
۲۹. خیاط زاده، احمد و عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۵، کاربرد روش های تصمیم گیری AHP و EN-SAW در مطالعات زمین شناسی ارزیابی و اولویت بندی خطر فعال شدن استراتوتولکان های ایران به عنوان مطالعه موردی، علوم زمین، شماره ۱۰۲.
۳۰. دهقانی، مژگان، عباس نژاد، احمد و نگارش، حسین، ۱۳۹۵، بررسی خطر سیل و پهنه بندی آن در دشت بافت، جغرافیا و آمایش شهری- منطقه ای، شماره ۲۰.
۳۱. خیاط زاده، احمد، عباس نژاد، احمد و رنجبر، حجت اله، ۱۳۹۵، پهنه بندی خطر تفرا، گدازه و ابرهای سوزان ناشی از فوران احتمالی آتش فشان تفتان، جغرافیا و مخاطرات محیطی، شماره ۱۸.
۳۲. دهقانی، مژگان، عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۵، هیدروژئوشیمی کاربردی دشت انار (غرب استان کرمان)؛ بررسی قابلیت شرب آبهای زیرزمینی دشت انار برای انسان و دام، ژئوشیمی شماره ۱، سری ۵.

۳۳. عباس نژاد، احمد، ذهاب ناظوری، سمیه، ۱۳۹۵، سواحل تحت خطر سونامی براساس مورفولوژی ساحلی در دریای عمان، مجله بندر و دریا، شماره ۱۳۲ ص ۶۶-۷۱.
۳۴. عباس نژاد، بهنام و عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۶، نشست زمین در دشت منوجان (جنوب استان کرمان)؛ عوامل، اثرات و پهنه بندی، فصلنامه زمین شناسی کاربردی پیشرفته، سال هفتم، شماره ۲۳، ص ۶۵-۷۷.
۳۵. زنگی دارستانی، منصوره و عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۵، ارزیابی اثرات زیست محیطی سد صفارود رابر بر مناطق پایین دست، فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست، سال دهم، شماره ۳۷.
۳۶. ابراهیمی مقدم، فهیمه، عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۵، ارزیابی و پهنه بندی خطر وقوع زمین لغزش استان کرمان با مدل های فازی و AHP، فصلنامه علمی - پژوهشی زمین شناسی محیط زیست، سال دهم، شماره ۳۷، ص ۲۵-۴۴.
۳۷. حسینی زهرا، عباس نژاد احمد و همکاران ۱۳۹۶، ارزیابی و پهنه بندی امتداد ریزش در کوههای طاق علی واقع در شهر کرمان دوفصلنامه علمی پژوهشی مدیریت بحران دوره ۶ شماره ۱ ص ۱۹-۲۹
۳۸. عباس نژاد، بهنام و عباس نژاد، احمد ۱۳۹۶، نشست زمین در دشت منوجان عوامل، اثرات و پهنه بندی زمین شناسی کاربردی پیشرفته
۳۹. عباس نژاد، احمد و عباس نژاد، بهنام. (۲۰۲۱). ویژگی های رسوب شناختی پلایای جنوب گلباف کرمان و تاثیر آن بر تشکیل و تکامل بدلند شبه کارستی در این منطقه. دوفصلنامه رسوب شناسی کاربردی، ۸(۱۶)، ۱۹-۲۷.
۴۰. ابراهیمی مقدم، فهیمه و عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۹، ارزیابی هیدروژئوشیمیایی، کیفیت آب زیرزمینی و غلظت آرسنیک دشت سیرجان با استفاده از نرم افزار های GIS و AqQa، فصلنامه علمی پژوهشی زمین شناسی محیط زیست
۴۱. رفیعی، حمیدرضا، جعفری، اعظم، حیدری، احمد، فرپور، محمدهادی، و عباس نژاد، احمد. (۱۴۰۰). ذخیره کربن آلی و غیر آلی خاک های منطقه نیمه خشک ساردوئیه در جنوب کرمان. آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی)، ۳۵(۱)، ۳۳-۴۸. SID. <https://sid.ir/paper/1054778/fa>

۴۲. عباس نژاد، احمد و عباس نژاد، بهنام. (۱۳۹۹). ویژگی های رسوب شناختی پلایای جنوب گلباف کرمان و تاثیر آن بر تشکیل و تکامل بدلدن شبه کارستی در این منطقه. دوفصلنامه رسوب شناسی کاربردی، ۸(۱۶)، ۱۹-۲۷. doi: 10.22084/psj.2020.3547

۴۳. نعمتی، مجید و عباس نژاد، احمد. (۱۴۰۰). زمین ریخت شناسی و زمین ساخت جنبا وابسته به گسل های استان کرمان. زمین ساخت، ۵(۱۷)، ۷۴-۹۲. doi: 10.22077/jt.2021.4176.1109

۴۴. نظری، حسنیه، دهقانی، حاجی زاده، فرنوش، عباس نژاد، & احمد. (۲۰۲۱). کاربرد روش ANFIS-FCM در اکتشاف معادن گچ شوره مطالعه موردی: معدن گچ شوره انار. یافته های نوین زمین شناسی کاربردی، ۱۵(۲۹)، ۹۳-۱۰۷.

۴۵. اخلاص پور پیام، عباس نژاد احمد، نعمتی مجید. بررسی خطر زمین لرزه استان در کرمان با کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی و به کارگیری روش منطق فازی. علوم زمین خوارزمی. ۱۴۰۰؛ ۷(۲): ۲۷۰-۲۸۵

۴۶. عباس نژاد، احمد، احمدی افزادی، حسام، و عباس نژاد، بهنام. (۱۴۰۲). ارزیابی استعداد آلودگی آب های زیرزمینی دشت سیرجان با استفاده از شاخص دراستیک در محیط GIS. مدل سازی و مدیریت آب و خاک، ۳(۱)، ۲۰۰-۲۱۴. doi: 10.22098/mmws.2022.11610.1146

۴۷. نظری، حسنیه، نظری، یلدا، دهقانی و عباس نژاد، احمد. (۱۴۰۲). ارزیابی مدل هوشمند در برآورد هدایت الکتریکی آب های زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت راین). یافته های نوین زمین شناسی کاربردی، ۱۶(۳۲).

۴۸. خیاط زاده، احمد، عباس نژاد، احمد، رنجبر، حجت اله، احمدی پور، حمید و عباس نژاد، بهنام. (۱۴۰۱). پهنه بندی خطر تفرأ، گدازه، ابر سوزان و لاهار ناشی از فوران احتمالی آتشفشان دماوند. فصلنامه علمی علوم زمین، ۳۲(۴)، ۳۵۵-۳۶۶. doi: 10.22071/gsj.2022.348628.2009

۴۹. عباس نژاد، احمد. (۱۴۰۲). موقعیت زمین ریخت شناختی شهرهای ایران و برخی از محدودیت ها و مزایای ناشی از آن. فصلنامه علمی علوم زمین، ۳۳(۲)، ۲۰۵-۲۲۲. doi: 10.22071/gsj.2022.359402.2028

۵۰. عباس نژاد، احمد و عباس نژاد، بهنام. (۱۴۰۲). پیدایش و ویژگی‌های ژئومورفولوژیکی چشم انداز بدلند شبه کارستی جنوب گلباف، استان کرمان. پژوهشهای ژئومورفولوژی کمی، ۱۱(۴)، ۱۶۶-۱۸۸.  
doi: 10.22034/gmpj.2022.360054.1373

۵۱. خیاط زاده، احمد، عباس نژاد، احمد، رنجبر، حجت اله، احمدی پور، حمید و عباس نژاد، بهنام. (۱۴۰۲). ارزیابی و پهنه بندی خطر تفرا، گدازه و ابرهای سوزان ناشی از فوران احتمالی آتشفشان بزمان. زمین شناسی کاربردی پیشرفته، ۱۳(۲)، ۴۵۵-۴۶۸.  
doi: 10.22055/aag.2022.40960.2299

۵۲. عباس نژاد، احمد، خیاط زاده، احمد، رنجبر، حجت اله، احمدی پور، حمید، عباس نژاد، بهنام. (۱۴۰۲). ارزیابی و پهنه بندی خطرهای مرتبط با فوران احتمالی آتشفشان سبلان. فصلنامه زمین شناسی ایران، ۶۶ (۱۷)، ۸۰-۶۸.

53. Aftabi, A, and Abbasnezhad, A. 2000, Geochemistry of a non-ocellar pyroxene- rich titanium-poor variant of monchequite from Kuh-e-Gabri, Rafsanjan, Iran, Iranian journal of science and technology, Vol 24. No2, pp155-164
54. Shahabpour, J., Doorandish, M. and A. Abbasnejad, 2005, Mine-drainage water from coal mines of Kerman region, Iran, Environmental Geology, 47, 915-929
55. Abbasnejad, A., Derakhshani, R., 2010, Identification of Hidden Karst Lithology Based on Hydrogeochemical Criteria: Chah-Darya of Rafsanjan (SE Iran) As a Case study, American Journal of Scientific Research, Vol 12, PP. 36-44.
56. Negareh, H. Abbasnejad, A., 2010, Identification and Determination of the Origin of Iranian Yardangs by utilizing chemical and physical Analysis Methods, The Geographer, Vol 57, No.1, pp. 1-10.
57. Montazeri, H. Abbasnejad, A., Negarestani, A., 2011, Continuous Radon Monitoring in the Joushan hot spring as an earthquake precursor, SE Iran, Geochemical journal, Vol 45, pp. 39-44.
58. Abbasnejad, A. et al, Mirzaie, A., Derakhshani, R. and Esmaeilzadeh, E., 2012, Arsenic in Groundwaters of The alluvial aquifer of Bardsir plain, SE. Iran, Environ. Earth Scien., Springer-Verlag, Berlin.
59. H. Moinzadeh, H. Fallahi, A. Abbasnejad, S. Goodarzi Mehr, B. Bahrambeygi; "Application of Support Vector Machine method in Hyperspectral mapping of Ophiolite

- melanges a case study from eastern Iran" *Journal of Tethys*, Vol. 1, No. 4, (2013), 315-326.
60. Abbasnejad, A., B. Abbasnejad; "Subsidence Hazard Zoning of Jiroft Plain, Southeast Iran" *International Journal of Engineering Research and Development*, Vol. 7, Issue 7, (2013), 61-68.
  61. Derakhshani, R., Tavallaie, M., Raoof, M., Malek Mohammadi, T., Abbasnejad, A. and Haghdoost, A., 2014, Occurance od Flouride in groundwater of Zarand Region, Kerman provience , Iran, *Flouride*, 47 (2)- 133-138.
  62. Ivrih, B.R. , Abbasnejad, A. Peyrowarn ,H, 2016, potential of jeiruod phosphate mine run-off on Jeirud river pollution, *Journal offundamental and Applied sciences*.
  63. Abbasnejad, A., 2017, Qanat Hazard in Iranian Urban Areas: Explanation and Remedies, *Environmental Earth Sciences*, DOI 10.1007/s12665-016-6067-6.
  64. Abbasnejad, A., 2017, Qanat a resource or a hazard Rebuttal to Qanat is not a hazard , *Environmental Earth sciences*.
  65. Ivrih , B.R., Peyrowan , H., Abbasnejad, A. 2017, Evaluationg waters in Jeiroud phosphate Mine Area and the effects of Mine on Jeiroud River Water, *Internetiional Journal of Current Engineering and technology* , vol.2,
  66. Irvigh, B.R., Abbasnejad, A. and, Feyrowon, R., 2017, Astady on Natural radiation in the range of Jeiroud phosphate mine located in central Alborz, *International Journal of Advancement in Engineering Technology Management and Applied Science*, ISSN NO: 23493224.
  67. Abbasnejad, A. (2017). Qanat: a resource or a hazard? Rebuttal to “Qanat is not a hazard” by Parise (*Environ Earth Sci* 2016 75: 1476). *Environmental Earth Sciences*, 76(5), 214.
  68. Qishlaqi, A., Abdolahi, M., & Abbasnejad, A. (2018). Hydrogeochemical Evolution of Groundwater Resource in an Arid Region of Southeast Iran (Ravar plain–Kerman province). *Journal of Sciences, Islamic Republic of Iran*, 29(3), 253-269.
  69. Abbasnejad, A., & Abbasnejad, B. (2019). Distribution, sources and pollution status of Pb in indoor and outdoor dusts of Kerman City, SE Iran. *Environmental Forensics*, 20(1), 106-119.
  70. Abbasnejad, B., Keshavarzi, B., Mohammadi, Z., Moore, F., & Abbasnejad, A. (2019). Characteristics, distribution, source apportionment, and potential health risk assessment of polycyclic aromatic hydrocarbons in urban street dust of Kerman metropolis, Iran. *International journal of environmental health research*, 29(6), 668-685.
  71. Abbasnejad, A. & Abbasnejad. B., (2019). The Qanat System of Iran and the Maghreb. In *Oxford Research Encyclopedia of Environmental Science*.

72. Dehbandi, R., Abbasnejad, A., Karimi, Z., Herath, I., & Bundschuh, J. (2019). Hydrogeochemical controls on arsenic mobility in an arid inland basin, Southeast of Iran: The role of alkaline conditions and salt water intrusion. *Environmental Pollution*, 249, 910-922.
73. Rahnamarad, J., Derakhshani, R., & Abbasnejad, A. (2020). Data on arsenic contamination in groundwater of Rafsanjan plain, Iran. *Data in Brief*, 105772.
74. Jahandari, A., Abbasnejad, A., & Jamasb, R. (2020). Concentration, likely sources, and ecological risk assessment of potentially toxic elements in urban soils of Shiraz City, SW Iran: a preliminary assessment. *Arabian Journal of Geosciences*, 13(18), 1-10.
75. Moradi, S. M., Nekoei-Moghadam, M., Abbasnejad, A., & Hasheminejad, N. (2021). Risk analysis and safety assessment of hospitals against disasters: A systematic review. *Journal of education and health promotion*, 10.
76. Abbasnejad, B., Keshavarzi, B., Mohammadi, Z., Yu, Q. J., Moore, F., & Abbasnejad, A. (2022). Polycyclic aromatic hydrocarbons in urban and industrial soils of Kerman, the largest city in southeast of Iran: status, source apportionment, ecotoxicology, and health risk assessment. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 1-19.
77. Moradi, S. M., Nekoei-Moghadam, M., & Abbasnejad, A. (2023). Determining the Factors Affecting the Retrofitting of Health-Care Facilities: A Qualitative Study. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 17, e427.
78. Abbasnejad, B., Abbasnejad, A., & Derakhshani, R. (2023). Groundwater evaluation of northern Jazmourian (south Iran) for drinking, agriculture, and associated health risks of nitrate and fluoride contamination. *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*, 29(1), 36-57.
79. Dehbandi, R., Abbasnejad, A., Karimi, Z., Herath, I., & Bundschuh, J. (2019). Hydrogeochemical controls on arsenic mobility in an arid inland basin, Southeast of Iran: The role of alkaline conditions and salt water intrusion. *Environmental Pollution*, 249, 910-922.
80. Moradi, S. M., Nekoei-Moghadam, M., Abbasnejad, A., & Hasheminejad, N. (2021). Risk analysis and safety assessment of hospitals against disasters: A systematic review. *Journal of education and health promotion*.
81. Abbasnejad, B., Abbasnejad, A., & Derakhshani, R. (2023). Groundwater evaluation of northern Jazmourian (south Iran) for drinking, agriculture, and associated health risks of nitrate and fluoride contamination. *Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal*, 29(1), 36-57.

82. Abbasnejad, A., & Abbasnejad, B. (2019). Distribution, sources and pollution status of Pb in indoor and outdoor dusts of Kerman City, SE Iran. *Environmental Forensics*, 20(1), 106-119.
83. Abbasnejad, B., Abbasnejad, A., Fakhradini, S. S., & Dehbandi, R. (2024). Arsenic and fluoride occurrence in groundwater of an alluvial fan-delta junction zone in an arid climate: Implication for potential health risk and irrigation water quality. *Environmental Science and Pollution Research*, 31(45), 56697-56717.
84. Abbasnejad, B., Keshavarzi, B., Mohammadi, Z., Yu, Q. J., Moore, F., & Abbasnejad, A. (2024). Polycyclic aromatic hydrocarbons in urban and industrial soils of Kerman, the largest city in southeast of Iran: status, source apportionment, ecotoxicology, and health risk assessment. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 104(13), 3163-3181.
85. Abbasnejad, A., & Abbasnejad, B. (2023). Generation and Geomorphological Characteristics of Pseudo-karstic Badland Landscapes in South Golbaf, Kerman Province. *Quantitative Geomorphological Research*, 11(4), 166-188.
86. Abbasnejad, A., Ahmadi Afzadi, H., & Abbasnejad, B. (2023). Pollution vulnerability assessment of groundwater in Sirjan Plain using DRASTIC and GIS. *Water and Soil Management and Modelling*, 3(1), 200-214.
87. Abbasnejad, A., Ranjbar, H., & Ahmadipour, H. (2023). Assessment and zoning of hazards related to likely eruption of Sabalan volcano. *Iranian Journal of Geology*, 66(66), 68.
88. Abbasnejad, A., Abbasnejad, B., Eshaghi, M., & Bavi, H. (2025). Nitrate pollution level in shallow and deep aquifers underlying Kerman city and the associated health risk assessment. *Scientific Quarterly Journal of Geosciences*, 35(4), 103-116.
89. Jahanshahpour, M., Zand-Moghadam, H., & Abbasnejad, A. (2025). Presentation of the sedimentary phenomena related to geotourism of the Rageh Valley in the southeast of Rafsanjan, west of Kerman: Emphasis on the analysis of lithofacies and sedimentary environment. *Applied Sedimentology*, 13(26), 59-75.
90. Moradi, S. M., Nekoei-Moghadam, M., & Abbasnejad, A. (2023). Determining the Factors Affecting the Retrofitting of Health-Care Facilities: A Qualitative Study. *Disaster Medicine and*

## مقالات سمیناری :

۱. عباس نژاد، احمد، ۱۳۷۵، چاه دریای رفسنجان، دولین ریزش کارست ژیبسی پنهان، خلاصه مقالات اولین کنگره زمین شناسی دانشگاه های ایران، ص ۸۴-۸۳
۲. عباس نژاد، احمد، ۱۳۷۷، بررسی شرایط و مسائل زمین شناسی محیط زیست دشت رفسنجان، فشرده مقالات دومین همایش انجمن زمین شناسی ایران، ص ۳۱۰-۳۰۲
۳. عباس نژاد، احمد، شهاب پور، جمشید و دورانیش، محسن، ۱۳۸۰، بررسی نحوه تشکیل اثرات و مدیریت زهاب اسیدی معادن زغال سنگ کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ص ۱۶۰
۴. عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۳، زلزله خیزی محدوده سد جیرفت و ارتباط آن با ایجاد یکی از بزرگترین زمین لغزه های جهان در این منطقه، کنفرانس بین المللی زلزله (یادواره بم)

۵. عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۴، مدیریت زهاب اسیدی، نخستین همایش ملاحظات زیست محیطی معادن استان کرمان، ص ۱۴ -
۶. عباس نژاد، احمد، و عباس نژاد، مهدی ۱۳۸۴، بررسی غلظت سرب، روی، منگنز و کادمیوم در آبهای زیرزمینی منطقه گوجر - سرگزان راور و ارزیابی نقش معادن سرب و روی طرز و گوجر در این مورد، نخستین همایش ملاحظات زیست محیطی معادن استان کرمان، ص ۷۶ -
۷. عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۴، بررسی میزان اشباع شدگی آبهای زیرزمینی شرق دشت رفسنجان به کلسیت و ژیپس و ارتباط آن با تشکیل چاله ریزشی چاه دریا، سیزدهمین همایش انجمن بلور شناسی و کانی شناسی ایران، ص ۴۳-۴۰
۸. عباس نژاد، احمد، و حسن زاده رضا، ۱۳۸۴، اکتشاف غارهای طبیعی پنهان در دشت کرمان با روشهای ژئوفیزیک، بیست و چهارمین گردهمایی علوم زمین
۹. نصیری بزنجان، رسول و عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۵ اهمیت پتروژنز در حل مسائل لرزه خیزی پیکره های افیولیتی، دهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۱۰. حسن زاده رضا و عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۵، تحلیل خطر لرزه های شهر کرمان با روشهای احتمالی و تحلیلی، دهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۱۱. عباس نژاد، احمد، حسن زاده رضا، ۱۳۸۵ ریز پهنه بندی درجه ۲ و ارزیابی اثرات زلزله بر شهر کرمان با استفاده از GIS، دهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۱۲. عباس نژاد، احمد و حسن زاده رضا، ۱۳۸۵، ارزیابی خطر نشست و تورم زمین در شهر کرمان با استفاده از GIS، بیست و پنجمین گردهمایی علوم زمین
۱۳. عربعلی ساوه ایی، علی و عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۶، ارزیابی خطر زلزله خیزی شهرستان نی ریز با استفاده از روشهای آماری و تحلیلی، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین

۱۴. منتظری، حبیب الله، عباس نژاد احمد و نگارستانی، علی، ۱۳۸۶، بررسی تغییرات غلظت گاز رادون و عوامل هیدروژئوشیمیایی به عنوان پیش نشانگر زلزله در چشمه ی آبگرم جوشان، استان کرمان، اولین همایش پیش نشانگرهای زلزله ص ۲۶۶-۲۵۸
۱۵. عباس نژاد، احمد، و خواجه پور، سحر، ۱۳۸۶، بررسی درجه حرارت آب های زیرزمینی در دشت رفسنجان و کاربرد آن در مطالعات هیدروشیمی زیست محیطی، مجموعه مقالات اولین کنگره زمین شناسی کاربردی ایران، ص ۱۱۵۴-۱۱۴۹
۱۶. خواجه پور، سحر، عباس نژاد، احمد، حسن زاده، رضا، علی پور، محمود، ناصح، رضا، ۱۳۸۶، ارزیابی آلودگی آبهای زیرزمینی جنوب دشت رفسنجان به فلزات سنگین (Hg و As)، یازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۱۷. شفیعی زاده، بهناز، عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۶، بررسی غلظت فلئوئور در آبهای زیر زمینی منطقه زغال خیز کرمان، یازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۱۸. حسن زاده، رضا، عباس نژاد، احمد، خواجه پور، سحر، ۱۳۸۶، تاثیر محیطهای شهری بر آلودگی آبهای زیر زمینی، مطالعه موردی شهر کرمان، یازدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران
۱۹. منتظری، حبیب الله، عباس نژاد، احمد و نگارستانی، علی، ۱۳۸۷، پایش پیوسته تغییرات رادون به عنوان پیش نشانگر زلزله در سرچشمه آبگرم جوشان، استان کرمان، اولین همایش پیش یابی زلزله، مرکز بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله.
۲۰. کاوه نورایی، محمد هادی فرپور، احمد عباس نژاد و عیسی اسفندیار پور بروجنی، "بررسی امکان اجرای پروژه پخش سیلاب بر روی خاک های مخروط افکنه دهنه غار در منطقه شهداد"، اولین کنفرانس سراسری مدیریت جامع بهره برداری آب، ۱۳۸۷
۲۱. مرجان عبداللهی، افشین قشلاقی، احمد عباس نژاد؛ "بررسی فرایند های غالب کنترل کننده هیدروژئوشیمی منابع آب زیرزمینی دشت راور (شمال کرمان)" سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، شیراز، ۳۰-۲۷ بهمن ۱۳۹۳.

۲۲. احمد نجارزاده، احمد عباس نژاد؛ "ارزیابی فرصت ها در شناسایی میراث زمین شناختی آتشفشان دماوند"، سی و دومین گردهمایی و نخستین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین، تهران، ۲۷-۳۰ بهمن ۱۳۹۳.

۲۳. مرجان عبداللهی، افشین قشلاقی، احمد عباس نژاد؛ "ارزیابی کیفیت منابع آب زیرزمینی دشت راور (شمال استان کرمان) از نظر استفاده برای شرب و کشاورزی" دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، ۲۴ مرداد ۱۳۹۲.

۲۴. مرجان عبداللهی، افشین قشلاقی، احمد عباس نژاد؛ "هیدروژئوشیمی زیست محیطی منابع آب زیرزمینی دشت راور (شمال استان کرمان)، هشتمین همایش انجمن زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۶-۱۵ آبان ۱۳۹۲.

۲۵. ابراهیمی میمند، مطهره، عباس نژاد، احمد، بهروز، مینو، ۱۳۸۷، بررسی پراکنش و منشا ارسنیک در آب های زیرزمینی دشت رفسنجان، چهارمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست.

۲۶. ایران نژاد پاریزی، مهدی، فرپور، محمد هادی، عباس نژاد، احمد و محمود آبادی، مجید، ۱۳۸۷، مطالعه پالئوسول های موجود در دیواره دره مخروط افکنه رودخانه گیودری واقع در جنوب دشت رفسنجان، اولین کنفرانس سراسری مدیریت جامع بهره برداری آب.

۲۷. ایران نژاد پاریزی، مهدی، فرپور، محمد هادی، محمود آبادی، مجید و عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۸، مطالعه خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و رده بندی خاک های مخروط افکنه گیودری رفسنجان، دومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی.

۲۸. پاس، فرهنگ، درستیان، آرزو، عباس نژاد، احمد، عکاشه، بهرام و فاطمی، سیدجلال الدین، ؟؟؟، زمین شناسی، زمین ساخت و لرزه زمین ساخت و زلزله خیزی گستره رفسنجان-سرچشمه-بردسیر،

ص ۷۲.

۲۹. حسن پور، ندا، عباس نژاد، احمد، رادفر، شهباز و قاسمی پور افشار، یعقوب، ۱۳۸۹، بالا آمدن سطح آب زیرزمینی در محدوده شهر کرمان، بحرانی زیست محیطی و تهدیدی برای آثار باستانی، چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست.
۳۰. حسن پور، ندا، عباس نژاد، احمد، رادفر، شهباز، ۱۳۸۹، چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست.
۳۱. حسن زاده، رضا، عباس نژاد، احمد و عامری، حامد، بررسی میزان خط گاز رادون در منطقه کوهستانی شرق زرنند کرمان.
۳۲. خواجه پور، سحر و عباس نژاد احمد، ۱۳۸۷، بررسی میزان تاثیر مجتمع مس سرچشمه بر آلودگی سفره آب زیرزمینی جنوب دشت رفسنجان، چهارمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست.
۳۳. دهبندی، رضا و عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۹، برآورد خطر زمین لرزه با استفاده از روش آماری و تحلیلی در شهر تبریز، بیست و نهمین گردهمایی علوم زمین.
۳۴. دهقانی، مژگان و عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۹، آلودگی سفره آب زیرزمینی دشت انار به سرب ناشی از ترافیک جاده کرمان-یزد-تهران، اولین همایش ملی انرژی و محیط زیست.
۳۵. دهقانی، مژگان، عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۸، بررسی پراکنش روی و مولیبدن در سفره آب زیرزمینی دشت انار، بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین و سیزدهمین همایش انجمن زمین شناسی ایران.
۳۶. دهقانی، مژگان، عباس نژاد، احمد، نظری، مهری، علوی، اکبر، ۱۳۹۱، بررسی عوامل موثر در بروز سیل تابستان ۱۳۸۹ در شهرستان بافت، ششمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور.
۳۷. رحمانی، بهنام، پیروان، حمیدرضا، عباس نژاد، احمد، ، بررسی اثرات زیست محیطی معدن فسفات جیروود تهران بر خاک منطقه از نظر تمرکز فلزات سنگین.

۳۸. رئیسی، داوود، معین زاده، سید حسام، درگاهی، سارا، عباس نژاد، احمد و آروین، محسن، ۱۳۸۹، زمین گردشگری لوت: تاکید بر منطقه شهداد در شمال شرق کرمان، چهارمین همایش انجمن زمین شناسی ایران و بیست و هفتمین گردهمایی علوم زمین.
۳۹. شاهی دشت، علیرضا و عباس نژاد احمد، ۱۳۸۷، بررسی و تحلیل خطر لرزه خیزی شهر سیرجان، چهارمین همایش ملی زمین شناسی و محیط زیست.
۴۰. شاهی دشت، علیرضا و عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۹، مدیریت منابع آبی چالش ها و راهکارها (مطالعه موردی: استان کرمان)، مجموعه مقالات چهارمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام.
۴۱. شبان، منصور، قائمی، فرزین، عباس نژاد، احمد و قائمی، فرخ، ۱۳۹۰، تحلیل ریخت زمین ساختی گسل بهاباد، دومین همایش علوم زمین و نکوداشت استاد پیشگام علم زمین شناسی ایران دکتر عبدالکریم قریب.
۴۲. شیخ فخرالدینی، سارا، عباس نژاد، احمد، شیخ فخرالدینی، مهدی، ذهاب ناظوری، سمیه و شاهی، علی، ۱۳۹۱، بررسی تاثیر آتشفشان بر شرایط آب و هوایی یک منطقه: مطالعه موردی آتشفشان بیدخوان، ششمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور، ص ۹۰۷-۹۰۱.
۴۳. عباس نژاد احمد، علی بخشی، زهرا و ذهاب ناظوری، سمیه، تعیین منطقه آسایش شهر گرگان به روش اووانز و بررسی تغییرات دما و رطوبت نسبی در منطقه مورد مطالعه.
۴۴. عباس نژاد، احمد و عباس نژاد، بهنام، ۱۳۹۱، نشانه های ژئومورفولوژیکی تغییرات اقلیمی کوآترنز در منطقه رفسنجان و اثرات زیست محیطی آن، سی و یکمین گردهمایی علوم زمین.
۴۵. عباس نژاد، احمد، ؟؟؟، معرفی نمونه هایی از پدیده های مناسب به عنوان میراث زمین شناسی در استان کرمان.

۴۶. عباس نژاد، احمد، شهاب پور جمشید، دوران‌دیش، محسن، ؟؟؟، بررسی اثرات زیست محیطی زهاب اسیدی در معادن زغال سنگ کرمان، چنجمین همایش انجمن زمین شناسی ایران، ص ۲۲.
۴۷. عباس نژاد، احمد، ملک پور افشار، سهیلا و شجاعی محمدرضا، ۱۳۸۷، ارزیابی استعداد ژئوتوریسمی چشمه های آبگرم استان کرمان، روش امتیازبندی، مجموعه مقالات اولین همایش زمین گردشگری (ژئوتوریسم) ایران، ص ۱۵۳-۱۴۰.
۴۸. عباس نژاد، احمد، منگالی، هادی، عباس نژاد، بهنام و احمدی، علی اصغر، ۱۳۸۹، ارزیابی استعداد وجود ذخایر انرژی ژئوترمال در استان کرمان و مسائل زیست محیطی بالقوه جهت بهره برداری از آن ها، اولین همایش ملی انرژی و محیط زیست.
۴۹. عباس نژاد، مهدی، عباس نژاد، احمد و غضنفری مقدم، علی، ۱۳۸۳، سطح سرمی سرب و کادمیوم در افرادی که در حوالی معدن سرب فیض آباد زندگی می کنند، دوازدهمین کنفرانس زیست شناسی.
۵۰. عربعلی، ساوه ئی، علی، عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۶، ارزیابی خطر لرزه خیزی شهرستان نی ریز با استفاده از روش های آماری و تحلیلی، بیست و ششمین گردهمایی علوم زمین.
۵۱. غضنفری مقدم، علی، عباس نژاد، مهدی، عباس نژاد، احمد و میرزایی محمد، ۱۳۸۴، ارزیابی اندیس های خونی در کارگران معدن سرب فیض آباد راور، هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران.
۵۲. محمدی، پریسا، عباس نژاد، احمد، رحیمی، محمد، بررسی غلظت آرسنیک و نیترات در سفره آب زیرزمینی دشت بم، چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست.
۵۳. میرحسینی، سید محمد، عباس نژاد، احمد و عابدپور، زهرا، ۱۳۸۶، برآورد خطر زلزله در شهر بندرعباس، چالش ها و راهکارها، ص ۱۲۴-۱۳۳.

۵۴. میرزایی، اعظم، عباس نژاد احمد و اسمائیل زاده، عصمت، بررسی غلظت ارسنیک در سفره آب زیرزمینی دشت بردسیر با استفاده از روش های آماری چند متغیره، مجموعه مقالات اولین کنگره جهانی مس.
۵۵. نظری، مهری، عباس نژاد، احمد، دهقانی مژگان، ۱۳۹۱، بررسی غلظت نترات در سفره آب زیرزمینی دشت راین، کرمان، ششمین همایش ملی زمین شناسی دانشگاه پیام نور، ص ۴۴.
۵۶. نورانی، کاوه، فرپور، هادی، عباس نژاد، احمد، اسفندیار پور، عیسی، ۱۳۸۸، بررسی نحوه تشکیل و تکامل خاک های واقع بر سطوح مختلف ژئومورفولوژی منطقه لوت کرمان، دومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی.
۵۷. جهاننداری، اشکان، عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۳، ریز پهنه بندی درجه ۲ و ارزیابی زلزله کلان شهر شیراز با استفاده از GIS، همایش ملی زمین شناسی و اکتشاف منابع.
۵۸. زمانی، ملیحه، معین زاده میر حسینی، سید حسام الدین، مصطفوی، علی و عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۳، بررسی کیفیت شیمیایی، منابع آب قناتها و چشمه های لاله زار بردسیر، همایش ملی زمین شناسی و اکتشاف منابع.
۵۹. حسن زاده، بتول، عباس نژاد، احمد و درخشانی، رضا، ۱۳۹۳، تعیین فرایند های کنترل کننده ترکیب شیمیایی منابع آب زیر زمینی دشت نوق، سی و سومین گرد همائی ملی علوم زمین.
۶۰. حسن زاده، بتول، عباس نژاد، احمد و درخشانی، رضا، ۱۳۹۳، ارزیابی هیدروژئوشیمیایی منابع آب زیر زمینی دشت نوق، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی، زیست شناسی و زمین شناسی.

۶۱. صفری نژاد، فهیمه، عباس نژاد، احمد و درخشانی، رضا، ۱۳۹۴، ارزیابی خطر زلزله در شهر استهبان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، سی و چهارمین گرد همایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین.
۶۲. شجاع الدینی، زهرا، عباس نژاد، احمد و رنجبر، حجت الله، ۱۳۹۴، ارزیابی خطر زلزله خیزی شهرستان میناب با استفاده از روش .... اولین همایش ملی علوم و فناوری های نوین ایران.
۶۳. شجاع الدینی، زهرا، عباس نژاد، احمد و رنجبر، حجت الله، ۱۳۹۴، ارزیابی کیفی منابع آب زیرزمینی محدوده شهر میناب، اولین همایش ملی علوم و فناوری های پیشرفته.
۶۴. خواجهئی، ملیحه، معین زاده، سید حسام الدین، عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۴، بررسی کیفیت آب زیر زمینی دشت گلباف، جهت مصارف شرب و کشاورزی، همایش آب، انسان، زمین.
۶۵. خواجهئی، ملیحه، معین زاده، سید حسام الدین، عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۴، ارزیابی هیدروژئوشیمیایی منابع آب زیر زمینی دشت گلباف، با استفاده از نرم افزار Phreeqc. دومین همایش ملی آب، انسان و زمین.
۶۶. دهقانی، مژگان، عباس نژاد، احمد، مهدوی، زهرا و حسن زاده، بتول، ۱۳۹۴، تغییرات غلظت نیترات و مقایسه آن در آب چشمه، چاه و قنات در دشت بافت، اولین همایش ملی پژوهش های کاربردی در نگه داشت محیط زیست، آب و منابع طبیعی.
۶۷. دهقانی، مژگان، عباس نژاد، احمد، نظری، یلدا و نادری، رقیه، ۱۳۹۴، هیدرو ژئوشیمی منابع آب زیر زمینی دشت انار، اولین همایش ملی پژوهش های کاربردی در نگه داشت محیط زیست و...
۶۸. دهقانی، مژگان، عباس نژاد، احمد و حسن زاده، بتول، ۱۳۹۴، تاثیر آلودگی نفتی بر جانوران خلیج فارس، اولین همایش ملی پژوهش های کاربردی در...

۶۹. دهقانی، مژگان، مهدوی، زهرا، عباس نژاد، احمد و رادفر، شهباز، ۱۳۹۴، بررسی آلودگی آرسنیک در آب زیر زمینی شهر سیرجان و حومه، اولین همایش ملی پژوهش های کاربردی در....
۷۰. دباغ زاده، محبوبه، نعمتی، مجید و عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۵، بررسی آماری خطر زمین لرزه در گستره جیرفت، کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی.
۷۱. عباس نژاد، احمد، اخلاص پور، پیام، ۱۳۹۴، به روز رسانی نقشه گسل های فعال استان کرمان، دومین همایش ملی زمین شناسی و اکتشافات معدنی.
۷۲. احمدی، عبدالعی، عباس نژاد، احمد و رنجبر، حجت الله، ۱۳۹۴، ارزیابی خطر زلزله خیزی شهرستان بیرجند با استفاده از روش آماری- احتمالاتی، سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین.
۷۳. احمدی، عبدالعی، عباس نژاد، احمد و رنجبر، حجت الله، ۱۳۹۴، ارزیابی خطر زلزله خیزی شهر بیرجند با استفاده از روش تحلیلی، سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین.
۷۴. احمدی، عبدالعی، عباس نژاد، احمد و رنجبر، حجت الله، ۱۳۹۴، برآورد دبی اوج سیلاب در حوضه آبخیز شهر بیرجند با استفاده از روابط تجربی، سی و چهارمین گردهمایی و دومین کنگره بین المللی تخصصی علوم زمین.
۷۵. اخلاص پور، پیام، عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۴، ارائه مدل پهنه ندی خطر زمین لرزه با استفاده از GIS: مطالعه موردی استان کرمان، دومین همایش ملی زمین شناسی و اکتشافات معدنی.
۷۶. رحمانی، بهنام، عباس نژاد، احمد و پیروان، حمید رضا، ۱۳۹۲، بررسی تشعشعات طبیعی در محدوده معدن فسفات جیروود واقع در البرز مرکزی، همایش ملی پژوهش های محیط زیست.

۷۷. رحمانی، بهنام، عباس نژاد، احمد و پیروان، حمید رضا، ۱۳۹۱، ارزیابی اثرات زیست محیطی

معدن فسفات جیروود بر رودخانه جاجرود در البرز مرکزی، اولین همایش ملی زمین شناسی ایران.

۷۸. رحمانی، بهنام، عباس نژاد، احمد و پیروان، حمید رضا، ۱۳۹۲، بررسی توان بالقوه رواناب

محدوده معدن فسفات جیروود در آلودگی آب رودخانه جیروود، همایش ملی پژوهش های محیط زیست

۷۹. شیخ فخرالدینی، س، رضایی، س، عباس نژاد، ا.، (۱۳۹۲). بررسی غلظت سالانه عناصر Cu،

Mo، Bi و Sn در غبار داخل و خارج ساختمان در شهر کرمان و ارزیابی اثرات بالقوه آنها.

همایش تخصصی ریزگردها، پایش، اثرات و راهکارهای مقابله با آن، تهران: سازمان زمین شناسی و

اکتشافات معدنی کشور.

۸۰. پورامین، ا، شیخ فخرالدینی، س، عباس نژاد، ا.، (۱۳۹۲). ارزیابی کیفیت هوا و اثرات زیست

محیطی گرد و غبار (مطالعه موردی شهر زاهدان). همایش تخصصی ریزگردها، پایش، اثرات و

راهکارهای مقابله با آن، تهران: سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور.

۸۱. شیخ فخرالدینی، س، صفارحیدری، م، قادری، ا، عباس نژاد، ا.، (۱۳۹۷). تاثیر زمین شناسی بر

تعیین پراکنش و تنوع گونه های گیاهی و زیستگاه های جانوری؛ مطالعه موردی: آتشفشان بیدخون واقع

در جنوب شرق بردسیر کرمان. سومین همایش ملی یافته های نوین در علوم کشاورزی، محیط زیست و

منابع طبیعی پایدار، جیرفت: همایش گستران.

82. Dehghani, m and Abbasnejad, A, 2010, Concentration of Selenium in Groundwaters of Anar Plain and its effect on the Health of Human Beings and Animals, The first International symposium on Medical Geology, Geological survey of Iran.

83. Khajepoor, S and Abbasnejad, A, 2009, Determination of As, Hg, Pb, Al, Fe, Cr, Ni and Cd concentration in the southern part of the Rafsanjan Plain alluvial aquifer and identification of the location and sources of pollutions, The second international conference on water, Environment and sustainable development in arid and semiarid zones.

84. Sheikh Fakhradini, S., Saffar Heidari, M. R., Abbasnejad, A. (2018). Study of geomorphologic and environmental changes of the Bidkhan volcano. 1st International & 3rd National Congress, Geological Survey of Iran. Tehran: Geological Survey of Iran.
85. Sheikh Fakhradini, S., Saffar Heidari, M. R., Abbasnejad, A. (2018). The impact of the volcano on the human ecosystems (case study Bidkhan volcano). 1st International & 3rd National Congress. Tehran: Geological Survey of Iran.

### گزارشهای علمی :

- گزارش طرح تحقیقاتی " تعیین خطر نشست زمین بر مناطق مسکونی روستائی دشت منوجان و ارائه راهکار جهت مقابله با آن " ، ۱۳۹۰
- گزارش طرح تحقیقاتی " تعیین خطر نشست زمین بر مناطق مسکونی روستائی دشت عنبرآباد و ارائه راهکار جهت مقابله با آن " ، ۱۳۹۰
- گزارش طرح تحقیقاتی " تعیین خطر نشست زمین بر مناطق مسکونی روستائی دشت قلعه گنج و ارائه راهکار جهت مقابله با آن " ، ۱۳۹۰
- عباس نژاد ، احمد ، ۱۳۶۳ ، گزارش مطالعات آبهای زیرزمینی دشت خوی ، شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
  - عباس نژاد ، احمد ، ۱۳۶۳ ، گزارش مطالعات آبهای زیرزمینی دشت قره ضیاء الدین ، شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
  - عباس نژاد ، احمد ، ۱۳۶۳ ، گزارش مطالعات آبهای زیرزمینی دشت پلدشت ، شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس
  - آفتابی،علیجان و عباس نژاد ، احمد ، ۱۳۶۶ ، زمین شناسی ، کانی سازی اسکارن و پتانسیل مواد معدنی در منطقه کوه گبری رفسنجان، دانشگاه شهید باهنر کرمان ، ۱۰۴ ص
  - آفتابی،علیجان و عباس نژاد ، احمد ، ۱۳۶۷ ، زمین شناسی کوه ریگ رباط و مقایسه ی پدیده های ماگمایی- دگرگونی آن با کوه گبری رفسنجان، دانشگاه شهید باهنر کرمان ، ۵۸ ص

- آفتابی، علیجان و عباس نژاد، احمد، ۱۳۶۹، زمین شناسی و پتانسیل مواد معدنی منطقه آبرش - چاروک (شمال شرق رفسنجان) دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۱۶ص
- عباس نژاد، احمد، ۱۳۷۳، تحلیلی از مورفوژنز بادی و اثرات زیست محیطی آن در دشت رفسنجان، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۹۳ص
- عباس نژاد، احمد، ۱۳۷۶، گزارش تجزیه و تحلیل زلزله خیزی و زلزله های استان کرمان دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۲۳۳ص
- عباس نژاد، احمد و داستانیپور، محمد، ۱۳۷۷، گزارش زلزله ۲۳ اسفند ۱۳۷۶ گلباف، دانشگاه شهید باهنر، ۲۵ص
- عباس نژاد، احمد، ۱۳۷۹، مشخصات و چگونگی پیدایش چاله اختیار آباد کرمان دانشگاه شهید باهنر کرمان
- عباس نژاد، مهدی و عباس نژاد، احمد، میرزایی، محمد، غضنفری مقدم، علی، ۱۳۸۲، گزارش مطالعه آلودگی گیاهان، خاک و آب و اثرات آن بر سیستم قلبی عروقی در منطقه فیض آباد راور، مرکز بین المللی علم و تکنولوژی پیشرفته
- عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۳، گزارش مطالعه توده رانشی مقابل نیروگاه سد جیرفت، شرکت سهامی آب منطقه ای، ۱۲۰ص
- عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۵، گزارش طرح بررسی اثرات سیلاب فروردین ماه ۱۳۸۲ منطقه بردسیر و ارزیابی نقش عوامل انسانی در میزان خسارات، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۶۹ص
- عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۵، بررسی جاذبه های طبیعی و اکوتوریسم مناطق تحت مدیریت سازمان محیط زیست در استان کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان و اداره محیط زیست استان کرمان، ۵۵۸ص
- عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۵، گزارش طرح آلودگی منابع آب شهرستان کرمان، دانشگاه شهید باهنر کرمان و اداره محیط زیست استان کرمان، ۳۳۹ص

- مجدزاده، سید مسعود، شفیعی، شهلا، محمدیان، حسن، عباس نژاد، احمد، میرتاج الدینی، سید منصور، ناصری فرزین، ۱۳۸۶، بررسی پتانسیل های گیاهی و جانوری منطقه شکار ممنوع انجرک و تهیه بانک اطلاعات مکانی آن، اداره کل حفاظت محیط زیست استان کرمان، ص ۲۴۵
- عباس نژاد، احمد، ۱۳۸۷، بررسی سیل خیزی (پهنه بندی خطر سیل) در حوضه آبریز هلیل رود با استفاده از GIS، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۳۰۹ ص
- - عباس نژاد، احمد، ۱۳۹۶، مطالعات امکان سنجی وجود و یا ایجاد غار پنهان در محدوده ساختگاه پست ۲۳۰/۲۰ کیلو ولت اختیار آباد کرمان از طریق انجام مطالعات هیدروژئو شیمیائی.

### راهنمایی پایان نامه های کارشناسی ارشد :

۱. حسن زاده، رضا، ۱۳۸۵، بررسی شرایط و مسائل زمین شناسی شهری کرمان با استفاده از GIS، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۲. حسینی، زهرا، ۱۳۸۶، پهنه بندی خطر سیل در دشت جیرفت با توجه به معیارهای ژئومورفولوژیکی و با استفاده از عکس های هوایی و تصاویر ماهواره ای، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۳. شفیعی زاده، بهناز، ۱۳۸۶، بررسی تاثیر شیل های تیره ژوراسیک منطقه زغال خیز کرمان بر غلظت فلزات سنگین در آب های زیرزمینی منطقه و اثرات زیست محیطی آن، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۴. خواجه پور، سحر، ۱۳۸۶، بررسی میزان غلظت فلزات سنگین در آب های زیرزمینی جنوب دشت رفسنجان با توجه به نقش احتمالی مجتمع مس رفسنجان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

۵. منتظری، حبیب الله، ۱۳۸۷، بررسی لرزه خیزی منطقه سیرچ - گلبافت (استان کرمان) و پایش تغییرات غلظت رادون و عوامل هیدروژئوشیمیایی به عنوان پیش نشانگر زلزله در چشمه آبگرم جوشان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۶. شاهی دشت، علیرضا، ۱۳۸۷، ارزیابی اثرات زیست محیطی برداشت بی رویه از سفره های آب زیرزمینی استان کرمان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۷. ملک پور افشار، سهیلا، ۱۳۸۷، ارزیابی جنبه های درمانی و گردشگری چشمه های آب گرم استان کرمان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۸. رحیمی مقدم، محمد، ۱۳۸۷، بررسی روش های EPM , MPSIAC در برآورد رسوب در حوزه آبخیز سد بافت، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان
۹. عباس نژاد، بهنام، ۱۳۹۱، زمین شناسی زیست محیطی دشت جیرفت، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۱۰. پیام اخلاص پور، ۱۳۹۲، پهنه بندی خطر زلزله در استان کرمان با کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی و استفاده از روش های تصمیم گیری چند معیاری، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۱۱. رقیه نقدی نژاد، بررسی شرایط و مسائل زمین شناسی زیست محیطی دشت منوجان (کهنوج) جنوب استان کرمان، آذر ۱۳۹۲. استاد راهنما
۱۲. فاطمه ایرانمنش، بررسی خشکسالی های محدوده زمانی ۱۳۹۱-۱۳۶۰ در استان کرمان و بررسی اثرات زیست محیطی آنها، بهمن ۱۳۹۲. استاد راهنما
۱۳. فرزانه ذکاوت بخش، بررسی مسائل زمین شهری جهرم با استفاده از کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی، آذر ۱۳۹۲. استاد راهنما
۱۴. نادیا شریفیان، ۱۳۹۱، مکان یابی سایت دفن زباله شهر فسا با استفاده از نرم افزار GIS، استاد راهنمای اول (مشترک با دکتر حجت اله رنجبر)

۱۵. پورامین، افسانه، ۱۳۹۱، بررسی شرایط و مسائل زمین شناسی شهری زاهدان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیائی (GIS)، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۱۶. اصطهباناتی زاده، زهرا، ۱۳۸۸، بررسی مسائل و مشکلات زمین شناسی شهری سیرجان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیائی (GIS)، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۱۷. محمدی، پریرسا، ۱۳۸۹، بررسی شرایط و مسائل زمین شناسی بم با کاربرد GIS، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۱۸. رحمانی ایوریق، بهنام، ۱۳۸۸، بررسی اثرات زیست محیطی معدن فسفات جیروود روی آب و خاک منطقه در حوضه سد لتیان واقع در البرز مرکزی، استاد راهنمای اول (مشترک با دکتر حمید پیروان).
۱۹. موسی علی، هادی، ۱۳۹۰، مطالعه زمین شناسی زیست محیطی منطقه کوهپایه کرمان با کاربرد GIS، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۲۰. شیخ فخرالدینی، سارا، ۱۳۹۱، اکوژئولوژی آتشفشان بیدخوان بردسیر، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۲۱. حسن پور، ندا، ۱۳۸۹، بررسی عوامل و اثرات زیست محیطی بالا آمدن سطح آب زیرزمینی در شهر کرمان و ارائه راهکارها، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۲۲. حیدری، مهدی، ۱۳۹۰، بررسی شرایط و مسائل زمین شناسی شهری جیرفت با کاربرد سیستم جغرافیائی (GIS)، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

۲۳. دهقانی، مژگان، ۱۳۸۸، هیدروژئوشیمی زیست محیطی منابع آب زیرزمینی دشت انار، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۲۴. ابراهیمی میمند، مطهره، ۱۳۸۸، بررسی پراکندگی و منشأ آرسنیک در آب های زیرزمینی دشت رفسنجان و ارائه راهکارهای مناسب جهت حذف آن، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۲۵. میرزائی، اعظم، ۱۳۹۰، هیدرووشیمی و بررسی توزیع فلزات سنگین و اثرات زیست محیطی آنها در آب های زیرزمینی دشت بردسیر با تاکید ویژه بر عنصر آرسنیک، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۲۶. نظری، مهری، ۱۳۹۰، بررسی پراکندگی و منشأ آرسنیک در آب های زیرزمینی دشت راین و اثرات بالقوه زیست محیطی آن، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۲۷. خیاط زاده، احمد، ۱۳۹۱، ارزیابی زیست محیطی و پهنه بندی خطر آتشفشان های نیمه فعال ایران با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیائی (GIS) و سنجش از دور (RS)، استاد راهنما اول (مشترک با آقای دکتر حجت اله رنجبر)
۲۸. نورمندی پور، نجمه، ۱۳۹۳، بررسی زمین شناسی شهری شهر بابک، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۲۹. حسن زاده، بتول، ۱۳۹۳، پراکندگی آرسنیک در آبهای زیرزمینی دشت نوق و عوامل تاثیر گذار بر آن، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۳۰. جهاننداری، اشکان، زمین شناسی شهری شیراز، ۱۳۹۳، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۳۱. همتی، علیرضا، ۱۳۹۳، ارزیابی و پهنه بندی خطر قنوات پنهان شهر کرمان و ارائه راهکارهای مدیریتی، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

۳۲. جوکار، فاطمه، ۱۳۹۳، بررسی مسائل زمین شناسی شهری نیریز با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی جی ای اس، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۳۳. امیرپوررایی، فاطمه، ۱۳۹۴، بررسی مسائل زمین شناسی شهری کهنوج با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی جی ای اس، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۳۴. صفری نژاد، فهیمه، ۱۳۹۴، بررسی مسائل زمین شناسی شهری استهبان با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۳۵. شجاع الدینی، زهرا، ۱۳۹۴، بررسی مسائل زمین شناسی شهری میناب با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۳۶. شیرین سالاری، ۱۳۹۴، بررسی مورفوتکتونیک مخروط افکنه های گسل کوهبنان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۳۷. باختری، آرزو، ۱۳۹۴، ژئو مورفولوژی ولرزه خیزی گسلهای سروسن و گلباف در استان کرمان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۳۸. احمدی، عبدالعلی، ۱۳۹۴، بررسی شرایط زمین شناسی شهری بیرجند با کاربرد GIS، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۳۹. کریمی گوغری، زهره، ۱۳۹۵، زمین شناسی زیست محیطی دشت سیرجان، پایان نامه کارشناسی زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

۴۰. ابراهیمی مقدم، فهیمه، ۱۳۹۵، ارزیابی و پهنه بندی خطر ناپایداری دامنه ها در استان کرمان با استفاده از روش AHP و فازی در محیط GIS، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۴۱. قلی زاده، مرضیه، ۱۳۹۵، بررسی ارتباط متقابل خطر های زمین شناختی بر پروژه انتقال آب از سرشاخه های هلیل رود به شهر کرمان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان
۴۲. زنگی دارستانی، منصوره، ۱۳۹۵، ارزیابی اثرات زیست محیطی پروژه انتقال آب از سر شاخه های هلیل رود به کرمان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۴۳. جاماسب، رویا، ۱۳۹۵، موقعیت زمین شناختی شهرهای ایران و ارزیابی مقدماتی وضعیت زمین شناسی شهری آنها، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۴۴. دباغ زاده، محبوبه، ۱۳۹۵، بررسی مقدماتی خطر زمین لرزه در منطقه جیرفت برپایه معیارهای لرزه خیزی و زمین ریخت شناسی، مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۴۵. ملائی مقبلی، ماندانا، ۱۳۹۵، بررسی تغییرات مقدار آرسنیک در سفره آب زیرزمینی دشت جیرفت و ارزیابی منبع و اثرات بالقوه آن، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۴۶. حسنی، مرضیه، ۱۳۹۶، ارزیابی شرایط و مشکلات زمین شناسی شهری نورآباد ممسنی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۴۷. کمالی نژاد، معظمه، ۱۳۹۶، بررسی خواص درمانی و ویژگی های ژئوتوریسمی چشمه های آبگرم و معدنی ایران بر اساس مطالعات شاه بیگ (۱۳۷۲)، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

۴۸. علی آبادی تکابی، حمیده، ۱۳۹۶، هیدروژئوشیمی منابع آب زیرزمینی روستاهای آبشور و حسین آباد واقع در منطقه اسفندقه، جیرفت، مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۴۹. منظری توکلی، محمدجواد، ۱۳۹۷، لرزه خیزی، زمین ریخت شناسی و زمین ساخت جنبا در شمال استان کرمان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۵۰. اسحقی، مهدیه، ۱۳۹۷، بررسی غلظت نترات در منابع آب زیرزمینی شهر کرمان و حومه، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۵۱. هاشمی مدنی، فرناز السادات، ۱۳۹۷، بررسی غلظت آرسنیک در منابع آب های زیر زمینی دشت خاتون آباد، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۵۲. کاظمیه، راضیه، ۱۳۹۸، بررسی آرسنیک در منابع آب زیرزمینی دشت فهرج، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۵۳. حسن زاده دهستانی، امین، ۱۳۹۸، بررسی شرایط و مشکلات زمین شناسی شهری بندر عباس با کاربرد GIS، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۵۴. نادری، فروغ، ۱۳۹۸، بررسی هیدروژئوشیمیایی نترات در منابع آب زیرزمینی شمال جازموریان (رودبار)، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۵۵. پورشیخعلی اندوهجردی، زهرا، ۱۳۹۸، بررسی هیدروژئوشیمیایی فلوراید در منابع آب زیرزمینی شمال جازموریان (رودبار)، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۵۶. عابدی فریزنی، معصومه، ۱۳۹۸، بررسی شدت زمین لرزه ها در خاور ایران، مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

۵۷. برخورداری مهنی، محمدجواد، ۱۳۹۹، هیدروژئوشیمی زیست محیطی آرسنیک و فلزات سنگین در دشت رودبار (شمال جازموریان)، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۵۸. صفری زاده، فاطمه، ۱۳۹۹، ویژگی های ژئوشیمیایی سرپانتینیت های آمیزه افیولیتی ناحیه گوغر (استان کرمان) و تاثیر آن ها بر ترکیب شیمیای آب های زیرزمینی منطقه، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۵۹. حسینی رنجبر، رضا، ۱۳۹۹، نشست زمین بر اثر اضافه برداشت از ابهای زیر زمینی در دشت کرمان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۶۰. حیدری جامع بزرگی، مریم، ۱۴۰۰، ارزیابی و پهنه بندی خطر سیل در حوضه آبرگیر. و مخروط افکنه رودخانه سکنج واقع در شرق دشت کرمان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۶۱. زاهدی، سارا، ۱۴۰۰، ارزیابی و پهنه بندی خطر سیل در حوضه آبرگیر و مخروط افکنه رودخانه آدوری واقع در جنوب دشت بم، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۶۲. افروزه، الناز، ۱۴۰۱، ارزیابی و پهنه بندی خطر سیل با استفاده از معیارهای ژئومورفولوژیکی و ... در سطح مخروط افکنه های دشت های رفسنجان، انار و نوق، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۶۳. سالاری نژاد، معصومه، ۱۴۰۱، ارزیابی و پهنه بندی خطر سیل در مخروط افکنه های دشت بم - ریگان با توجه به معیارهای ژئومورفولوژیکی و تصاویر ماهواره ای، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۶۴. محمودیان، فرزانه، ۱۴۰۱، زمین شناسی زیست محیطی محدوده جاده شهداد - نهبندان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.
۶۵. غلامی گودیزی، فاطمه، ۱۴۰۱، هیدروژئوشیمی زیست محیطی دشت شهداد، شمال شرق استان کرمان، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.

۶۶. سلطانی نژاد فائزه، ۱۴۰۳، بررسی هیدروژئوشیمی زیست محیطی آرسنیک در سفره آب زیرزمینی دشت شهر بابک، پایان نامه کارشناسی ارشد زمین شناسی زیست محیطی، دانشگاه شهید باهنر کرمان.